

WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE



ONESTO
ENERGY

onesto-energy.pl

SPIS TREŚCI

WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE

Wprowadzenie _____ **3**

DANE TECHNICZNE

Ogólne _____ **4**

Wymiary _____ **5**

Czas - prąd _____ **6**

Prąd odcięcia _____ **6**



ONESTO Energy to producent i dystrybutor aparatury i urządzeń dla elektroenergetyki z 19-letnim doświadczeniem na światowym rynku.

ONESTO Energy to firma, gdzie jakość, niezawodność i gwarancja dobrej współpracy oraz satysfakcja klienta to najwyższy priorytet. Produkty **ONESTO Energy** są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami, takimi jak międzynarodowe standardy BS, EN, IEC oraz posiadają niezbędne badania i certyfikaty: CE, CB, UKCA, SAA, TUV, MEEI, Semko, KEMA-KEUR.

ONESTO Energy posiada fabrykę, w której linie produkcyjne są niezawodne od wielu lat, urządzenia i aparaty dla elektroenergetyki spełniają wszystkie kryteria, które są ważne dla naszych klientów. **ONESTO Energy** wprowadziło zaawansowany system EPR, aby osiągnąć pełne śledzenie jakości na każdym etapie produkcyjnym.

ONESTO Energy dąży do ciągłego rozwoju swoich produktów, jak również do rozszerzenia swojej oferty produktowej. Wprowadzamy na rynek innowacyjne rozwiązania, aby móc zaoferować swoim klientom kompleksowy wybór produktów niezbędnych do projektów komercyjnych, przemysłowych, czy związanych z branżą OZE. **ONESTO Energy** posiada niezależne prawa własności do swoich produktów, jak również patenty krajowe i międzynarodowe.

Obecnie klienci w ponad 60 krajach korzystają z produktów i rozwiązań **ONESTO Energy**, zapewniających niezawodną pracę systemów elektroenergetycznych. Jako dobrze rozpoznawany partner renomowanych firm na całym świecie, **ONESTO Energy** jest gotowe do tworzenia nowej wartości i konkurencyjnych przewag wraz z partnerami dla wzajemnego, ciągłego rozwoju.

WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE

DANE TECHNICZNE



- Napięcie znamionowe: **AC800V**
- Prąd znamionowy: **200A~500A**
- Częstotliwość tylko dla AC: **45Hz - 62Hz**
- Kategoria: **gG-PV**
- Maksymalna zdolność wyłączenia: **AC800V = 50kA**

WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE

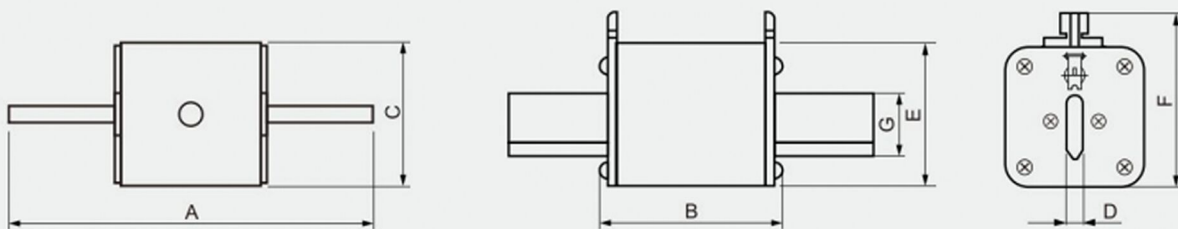
DANE TECHNICZNE



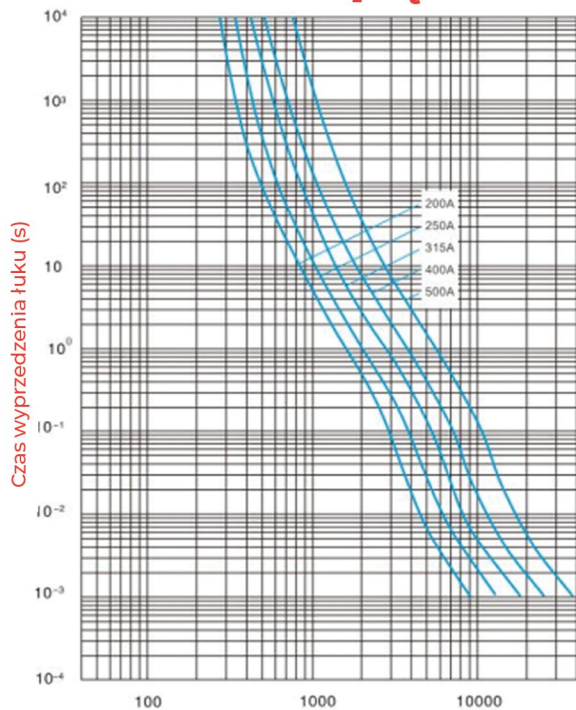
Typ	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wymiary (mm)						
			A	B (max)	C	D	E	F	G (min)
NH3E-PV	AC800	200A, 250A, 315A, 400A, 500A	150±2.5	75	68±2	6±0.2	68±2	84.5±2	32

WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE

DANE TECHNICZNE

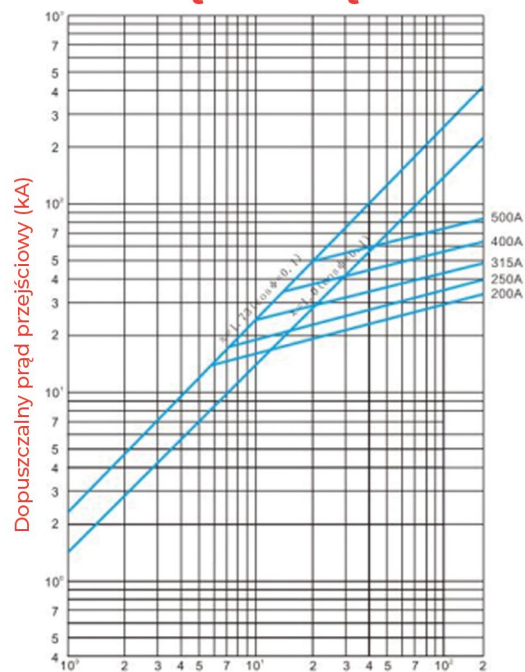


Czas - prąd



Przewidywany prąd (A)

Prąd odcięcia



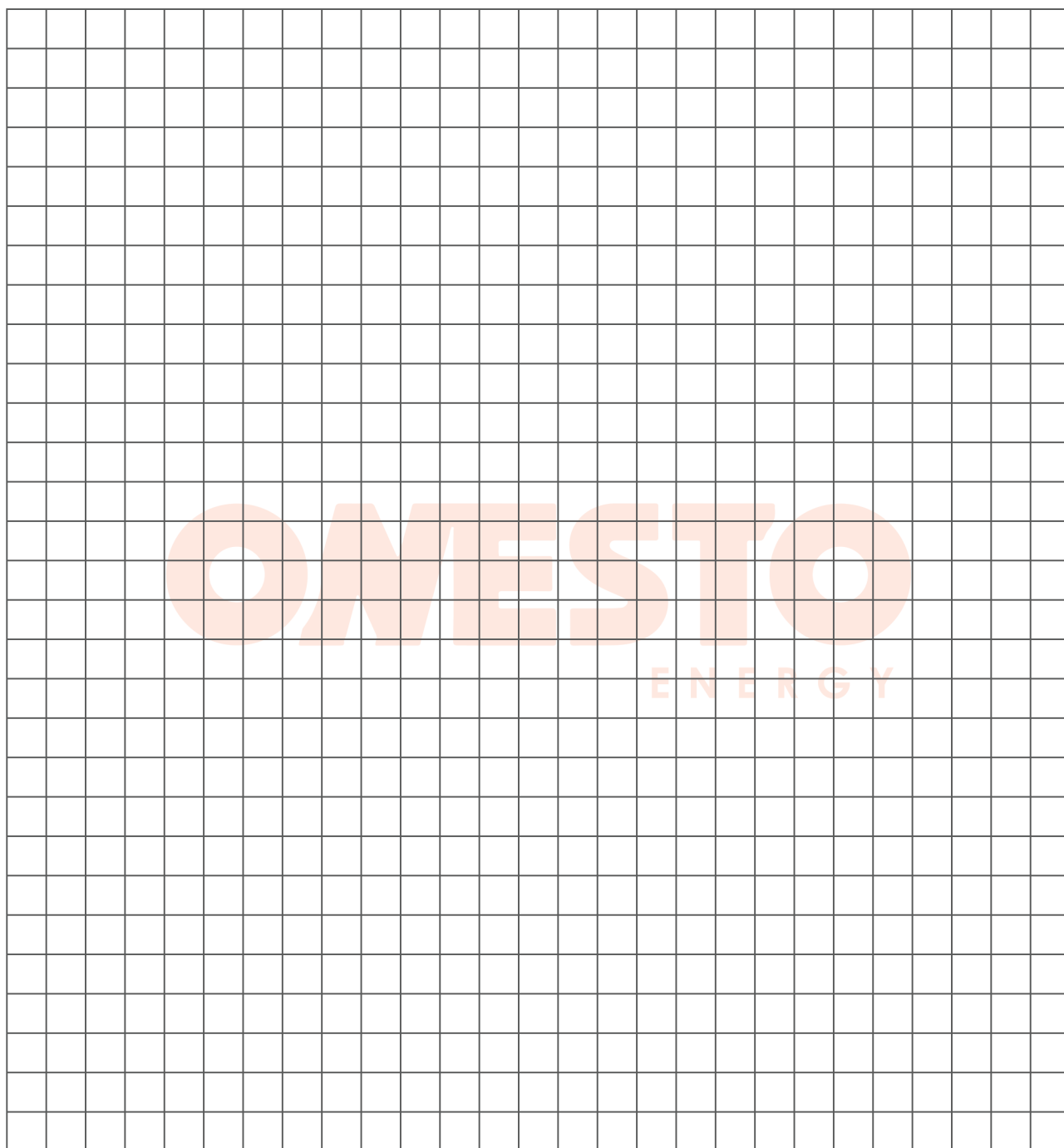
Przewidywany prąd odcięcia (kA)

NOTATNIK

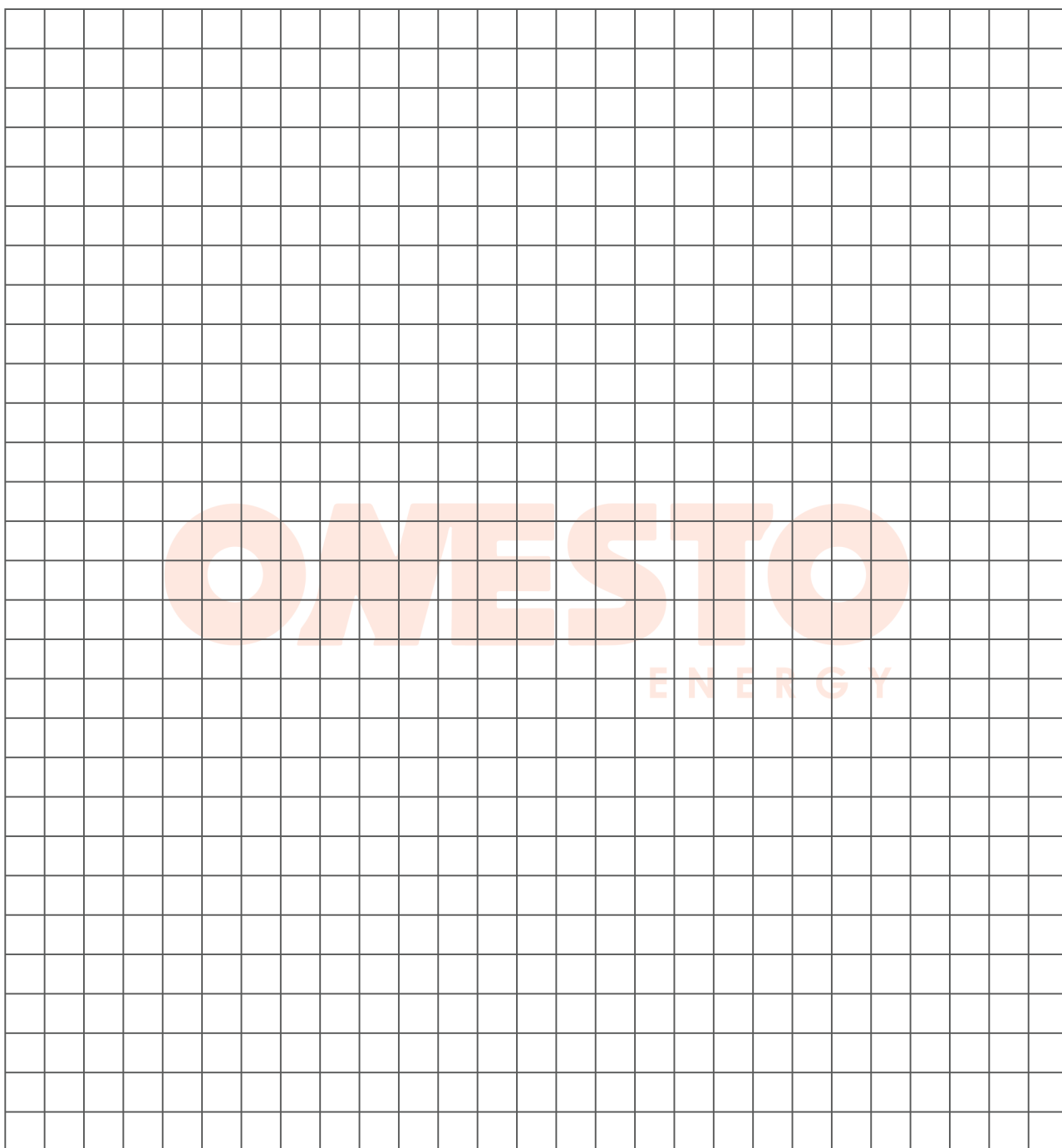
A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 30 columns and 30 rows of small squares. The grid is centered on the page and occupies most of the middle section.

ONESTO
ENERGY

NOTATNIK



NOTATNIK



NOTATNIK

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 30 columns and 30 rows of small squares. The grid is centered on the page and occupies most of the middle section.

ONESTO
ENERGY

KONTAKT



biuro@onesto-energy.pl



Kościuszki 8, 96-100 Skierniewice



onesto-energy.pl

Imię i nazwisko

Numer telefonu

onesto-energy.pl

ONESTO Energy Sp. z o. o

Kwiatowa 17, 47-460 Chałupki
REGON: 529138186
NIP: 6392033031

☎ +48 502 906 895

✉ biuro@onesto-energy.com

ONESTO
ENERGY

